



**SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA**

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

Bern, 16. JULI 2003

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti


Heinz Jenni



Demande de brevet no 2002 1510/02

CERTIFICAT DE DEPOT (art. 46 al. 5 OBI)

L'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle accuse réception de la demande de brevet Suisse dont le détail figure ci-dessous.

Titre:

Montre électronique de plongée à affichage analogique.

Requérant:

ASULAB S.A.
rue des Sors 3
2074 Marin

Mandataire:

ICB Ingénieurs Conseils en Brevets SA
Rue des Sors 7
2074 Marin

Date du dépôt: 04.09.2002

Classement provisoire: G04C

4.
b



MONTRE ELECTRONIQUE DE PLONGEE A AFFICHAGE ANALOGIQUE

La présente invention concerne une montre électronique comportant des fonctions dédiées à la pratique de la plongée. Plus précisément, la montre de plongée selon la présente invention est du type comportant un boîtier étanche contenant un mouvement horloger surmonté d'un cadran, la montre comportant au moins des

5 premières graduations correspondant à des indications horaires, ledit mouvement horloger comprenant des circuits électroniques susceptibles d'engendrer des signaux horaires à destination de moyens moteurs commandant au moins un premier et un

10 second organes d'affichage analogiques, lesdits organes d'affichage analogiques étant disposés au-dessus du cadran pour afficher l'heure courante dans un premier

mode de fonctionnement dit mode horaire, la montre comprenant en outre un capteur de pression susceptible de produire des signaux électriques représentatifs de la

pression environnante et de fournir lesdits signaux auxdits circuits électroniques, la montre de plongée ayant au moins un second mode de fonctionnement dans lequel

est prévu un affichage de données relatives à la pratique de la plongée.

15 Des produits similaires ont déjà été décrits dans l'art antérieur. Le brevet US 4,783,772, en particulier, décrit une montre électronique analogique dotée d'un capteur de pression lui permettant d'afficher des données relatives à la pratique de la plongée. Ces données, ainsi que des informations relatives à des fonctions

20 supplémentaires telles qu'une alarme, par exemple, sont affichées sur un écran à cristaux liquides additionnel, disposé à douze heures sur le cadran de la montre susmentionnée. Toutefois, la nature des informations disponibles sur le produit décrit est limitée à des informations du type profondeur instantanée, durée de la plongée en

cours, profondeur maximale atteinte. Par conséquent, l'exploitation de ces

25 informations en termes de sécurité nécessite le recours à des tables de décompression indépendantes pour définir les paramètres de la remontée, notamment la détermination de la durée maximale pendant laquelle l'utilisateur peut

rester en plongée avant de devoir effectuer au moins un palier de décompression. En outre, la lisibilité de l'écran à cristaux liquides est limitée du fait de ses faibles

dimensions, en particulier dans les conditions d'une plongée.

30 Un premier but de la présente invention est de pallier les inconvénients susmentionnés de l'art antérieur en fournissant une montre de plongée indiquant à son utilisateur des informations relatives à sa sécurité lors de sa plongée.

Un autre but de l'invention est de proposer une montre de plongée permettant à son utilisateur de prendre connaissance des informations susmentionnées avec une

grande facilité, autrement dit de réaliser une montre de plongée présentant une bonne lisibilité de ces informations.

Dans ce but, l'invention prévoit notamment une montre de plongée du type indiqué plus haut, caractérisée par le fait que l'affichage desdites données relatives à la pratique de la plongée est réalisé par au moins l'un desdits organes d'affichage analogiques en liaison avec lesdites premières graduations correspondant aux indications horaires, par le fait que lesdites données relatives à la plongée sont représentatives de la durée maximale restante pendant laquelle l'utilisateur de la montre peut poursuivre une plongée en cours avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée et, par le fait que ledit premier organe d'affichage est agencé pour pouvoir en outre se déplacer dans le sens anti-horaire en regard desdites premières graduations pour indiquer ladite durée restante.

La plupart du temps, pour un plongeur occasionnel, la connaissance de la durée maximale restante avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée est suffisante. Les profondeurs atteintes en plongée par ce type d'utilisateurs sont généralement limitées à 20 voire 30 mètres, ce qui permet de rester immergé pendant des durées raisonnables, de l'ordre de quelques dizaines de minutes, sans être forcé d'effectuer des paliers de décompression.

Ainsi, la montre de plongée selon l'invention constitue une alternative avantageuse, notamment du fait de sa simplicité, à l'utilisation de tables de décompression combinée à la lecture du temps écoulé sur une montre étanche de type conventionnel, pour effectuer des petites plongées. De plus, il est prévu de traiter les mesures effectuées par le capteur de pression sur la base d'un algorithme de décompression choisi parmi un ensemble d'algorithmes reconnus dans le milieu de la plongée. Ainsi, la durée maximale restante est calculée en prenant en compte les paramètres réels de la plongée en cours, comme c'est le cas avec un ordinateur de plongée de type conventionnel, ce qui est également plus précis que la méthode basée sur l'utilisation des tables de décompression.

En outre, on peut noter que dans la mesure où l'affichage de la donnée relative à la plongée est réalisé par un organe d'affichage utilisé en temps normal pour l'affichage de l'heure, une excellente lisibilité est assurée. En effet, la zone d'affichage de la montre de plongée selon la présente invention n'est pas encombrée par des organes d'affichage supplémentaires pour l'affichage des fonctions supplémentaires.

De manière générale, il est prévu d'utiliser des moyens, pour commander les mouvements respectifs des aiguilles des heures et des minutes, permettant des mouvements de rotation dans les deux sens de marche. Il est également prévu de

recourir à des moyens pour activer, à partir du mode de fonctionnement horaire, un mode de fonctionnement plongée, de manière automatique. Il est bien entendu possible de recourir à une activation de type manuel de ce mode de fonctionnement, par exemple, par pression sur un poussoir.

- 5 Dans un premier mode de réalisation de la présente invention, il est prévu que, dans le mode plongée, des moyens calculent la durée maximale restante avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée et, commandent l'aiguille des heures pour qu'elle affiche cette durée. Cette dernière est alors indiquée en relation avec des graduations de minutes prévues sur la montre pour le mode de
- 10 fonctionnement horaire. En outre et de manière préférée, des moyens sont également prévus pour commander l'aiguille des minutes, dans ce mode de fonctionnement, pour qu'elle indique à chaque instant la profondeur instantanée à laquelle se trouve le porteur de la montre.

- Dans une variante préférée, des secondes graduations sont portées par le
- 15 cadran pour améliorer la lisibilité de la durée restante, du fait de leur proximité avec l'extrémité de l'aiguille des heures. Cette caractéristique permet en outre d'ajouter des indications spécifiques, tel qu'une première zone présentant une première couleur de fond, suivie d'une seconde zone de fin de graduations signalée par une couleur de fond différente, comme par exemple du orange. On peut prévoir une troisième zone
- 20 rouge, positionnée à la suite de la seconde zone, permettant d'indiquer au plongeur qu'il doit attendre à quelques mètres de profondeur avant de remonter à la surface, dans le cas où il a dépassé la durée maximale restante avant de devoir effectuer un palier de décompression. Une telle configuration permet d'attirer l'attention du plongeur sur la fin proche de la plongée sans palier de décompression dans la
- 25 seconde zone orange, pour lui indiquer de commencer la remontée sans tarder.

- Dans un second mode de réalisation, des moyens supplémentaires sont prévus pour que la montre de plongée selon la présente invention indique, en plus de la durée maximale restante et lorsque cette dernière a atteint une valeur nulle, la durée d'un unique palier à effectuer à une profondeur prédéfinie, généralement fixée
- 30 à 3 mètres. Une telle montre se destine donc à des plongées globalement plus profondes et plus longues que dans le cas du premier mode de réalisation. Ainsi, on prévoit également des secondes graduations circulaires, celles-ci étant subdivisées en au moins deux zones différentes, dont l'une présente une échelle de temps spécifique indiquant la durée de palier. L'échelle de temps spécifique couvre préférablement une
- 35 durée maximale de palier de l'ordre de 20 minutes.

On peut également prévoir la mise en œuvre de fonctions supplémentaires communes aux différents modes de réalisation. En particulier, on peut prévoir qu'en

réponse à une pression sur un organe de commande, à partir du mode plongée, les aiguilles des heures et des minutes soient commandées pour afficher, respectivement, la durée écoulée de la plongée en cours et la profondeur maximale atteinte au cours de ladite plongée.

- 5 On peut aussi prévoir qu'en réponse à une pression sur un organe de commande, à partir du mode horaire, les aiguilles des heures et des minutes affichent respectivement la durée totale de la dernière plongée et la profondeur maximale atteinte au cours de celle-ci.

- Il est également prévu de mettre en œuvre un troisième mode de
10 fonctionnement, ou mode de démonstration, accessible par pression d'un organe de commande à partir du mode de fonctionnement horaire. Dans le mode démonstration, des moyens peuvent être prévus pour permettre aux aiguilles des heures et des minutes de reproduire leur comportement de la dernière plongée à vitesse accélérée.

- L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante de
15 différents exemples d'exécution en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de face de la montre de plongée selon un premier mode de réalisation de la présente invention;
- la figure 2 est un diagramme schématique général du circuit électronique de la montre de plongée selon la présente invention, et
- 20 - la figure 3 est une vue de face de la montre de plongée selon un second mode de réalisation de la présente invention.

- La figure 1 représente la montre de plongée selon la présente invention dans un mode de réalisation préféré très simple, à la fois du point de vue structurel et du point de vue de son fonctionnement. La montre 1 se présente en apparence comme
25 une montre de type conventionnel. Celle-ci comporte, en effet, un boîtier 2 pouvant, par exemple, être du type fond-carrure moulé en matière plastique, comprenant des cornes 3 prévues pour l'attache d'un bracelet (non représenté) et contenant notamment un mouvement horloger (non représenté), un cadran 4 et fermé sur sa face supérieure par une glace 5, portant une lunette fixe 6 sur sa périphérie. La
30 montre 1 comporte en outre un unique organe de commande 7, à savoir une tige-couronne, pouvant être utilisée en particulier en tant que poussoir en plus de son utilisation classique en rotation.

- La lunette 6 porte des premières graduations de minutes s'étendant depuis une première indication de 5 minutes jusqu'à une dernière indication de 60 minutes,
35 deux graduations successives étant espacées de 5 minutes. On note que les graduations sont subdivisées en deux portions adjacentes préférablement repérées par des couleurs différentes. La première portion 8 s'étend depuis la position douze

ures jusqu'à la position 8 heures correspondant à la graduation 40 et, la seconde
tion 9 s'étend depuis la graduation 40 jusqu'à la position douze heures.

Le cadran 4 porte des secondes graduations circulaires, dont l'unité est la
minute, subdivisées en trois zones. La première zone 10 s'étend, dans le sens de
rotation anti-horaire, depuis la position correspondant à la première graduation des 59
minutes jusqu'à la position correspondant à la première graduation des 10 minutes.
La seconde zone 11 s'étend, dans le sens de rotation anti-horaire, depuis la fin de la
première zone 10 jusqu'à la position correspondant à la première graduation 1 minute.
La troisième zone 12, plus petite que les deux premières, s'étend entre les positions
correspondant respectivement aux premières graduations 1 minute et 59 minutes
dans le sens anti-horaire. Les première, seconde et troisième zones 10, 11 et 12
présentent également des couleurs respectives différentes.

La montre 1 comporte également deux aiguilles, respectivement, d'indication
des heures 13 et des minutes 14. On peut également noter que les aiguilles des
heures 13 et des minutes 14 présentent respectivement les mêmes couleurs que la
première zone 10 des secondes graduations et que la première portion 8 des
minutes graduations.

Le cadran 4 porte des indications supplémentaires, données ici à titre
d'exemple, en particulier le mot "profondeur" 15 disposé en périphérie du cadran, et
l'expression "durée sans palier" 16, disposée directement à l'intérieur des secondes
graduations. Ces indications supplémentaires 15 et 16 constituent donc quasiment les
seuls indices apparents de la montre selon l'invention susceptibles de suggérer à un
observateur que cette dernière présente des fonctionnalités supplémentaires par
rapport à une montre conventionnelle.

En effet, la montre 1 comporte des moyens techniques particuliers, qui seront
plus largement décrits plus loin en relation avec la figure 2, lui permettant de fournir des
informations vitales pour son porteur dans le cadre de la pratique de la plongée. Ces
moyens techniques comprennent notamment un capteur de pression permettant de
surveiller à chaque instant la pression de l'environnement extérieur à la montre et,
convertir cette dernière valeur en profondeur dans le cadre de la plongée. Ces
techniques ont été décrites dans de nombreux documents de l'art antérieur et ne
sont pas abordées plus en détail par la suite.

Ainsi, par une programmation adéquate du circuit électronique de la montre
selon la présente invention, il est prévu un premier mode de fonctionnement, ou mode
normal, dans laquelle les fonctions classiques sont assurées par les aiguilles des
heures et des minutes. En outre, la tige-couronne 7 présente deux positions stables et
une position instable, une première position stable étant la position au repos dans



100
100
100
100

100
100
100
100
100
100
100
100

100
100
100
100

100
100
100

100
100



hei
por

mir
rot:
mir
La
pre
La
cor
dar
pré

de:
hei
pre
pre

d'e
l'ex
gra
sei
ob:
rap

rap
ind
mo
me
cor
tec
ser

sel
hor
hei
une

0

0



0

0

0

0

0

0



5

10

15

20

25

30

35

laquelle la tige-couronne ne remplit aucune fonction. De manière conventionnelle, la seconde position stable est une position tirée par rapport à la position de repos, dans laquelle la tige-couronne permet de régler, par rotation, l'indication de l'heure fournie par les deux aiguilles 13, 14. La position instable est atteinte par une pression sur la couronne en direction du boîtier 2 de la montre, un ressort (non représenté) étant prévu pour la repousser vers la position de repos lorsque la pression cesse, à la manière d'un bouton-poussoir. Chaque pression effectuée sur la tige-couronne 7 permet de commander la montre pour entraîner la modification de l'affichage en cours et pour afficher des informations dont la nature dépend de l'état de la montre 1 au moment de la pression.

Des moyens conventionnels sont prévus pour effectuer un changement de mode de fonctionnement automatique, en particulier pour passer du mode horaire à un second mode de fonctionnement, appelé mode plongée, lorsque débute une plongée. Ces moyens permettent inversement de revenir au mode horaire, de manière automatique, à partir du mode plongée lorsque le plongeur, porteur de la montre, refait surface. Dans ce but, on peut par exemple recourir à l'utilisation de deux contacts ohmiques (non représentés) dont chacun a une partie située à l'extérieur du boîtier 2 de la montre 1, cette partie externe entrant donc en contact avec l'eau lors d'une plongée. Ces deux contacts constituent ainsi un interrupteur, ouvert lorsque la montre 1 est en dehors de l'eau et fermé lorsqu'elle est immergée dans l'eau. La fermeture de cet interrupteur entraîne l'activation automatique du passage en mode plongée. Un autre mode de réalisation possible pour détecter une immersion de la montre consiste à disposer au moins une électrode dans la glace de la montre de façon à former un condensateur à capacité variable avec la surface supérieure de la glace permettant de détecter la présence d'eau sur la glace. On peut également imaginer l'exploitation des signaux fournis par le capteur de pression, soit de manière alternative par rapport à ce qui vient d'être décrit, soit en complément, pour enclencher ou déclencher le mode plongée. Dans ce cas, le circuit électronique de la montre peut être adapté pour activer le mode plongée en réponse à la détection d'une augmentation de la pression environnante au-delà d'une valeur prédéfinie.

Bien entendu, comme cela a été mentionné plus haut, il est possible de prévoir des moyens manuels d'activation du mode plongée de manière additionnelle ou alternative par rapport à l'activation automatique décrite ci-dessus. On peut notamment prévoir un organe de commande supplémentaire pour remplir cette fonction.

Ces moyens faisant partie de l'état de la technique, ils ne seront pas abordés davantage dans la présente demande de brevet, dans la mesure où ils ne constituent

pas le cœur de la présente invention et où l'homme du métier ne rencontrera pas de difficulté particulière pour les mettre en œuvre.

Une fois le mode plongée activé, les fonctions respectivement associées aux aiguilles des heures 13 et des minutes 14 sont l'affichage de la durée maximale
5 restante pendant laquelle l'utilisateur de la montre 1 peut poursuivre une plongée en cours avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée et l'affichage de la profondeur instantanée.

Ainsi, lorsque le plongeur entre dans l'eau, ce qui active le mode plongée, les deux aiguilles 13 et 14 se positionnent respectivement en regard de l'indication
10 correspondant à 58 minutes portée par la lunette 6 et, à douze heures, autrement dit en regard de l'indication 60 minutes. Lorsque le plongeur descend, l'aiguille des minutes 14 se met à tourner pour indiquer la valeur de la profondeur instantanée en regard des premières graduations de minutes 8 et 9, tandis qu'initialement, l'aiguille des heures 13 reste immobile sur la position 58 minutes.

On note que la lisibilité de l'indication de la profondeur est excellente,
15 notamment du fait que les couleurs de l'aiguille des minutes 14 et de la première portion 8 des premières graduations sont identiques. Cette similitude des couleurs facilite en effet une association intuitive de l'aiguille avec les graduations correspondantes. En outre, les graduations utilisées pour la lecture des profondeurs
20 étant les mêmes que celles utilisées pour l'indication des minutes, le boîtier 2 de la montre n'est pas surchargé en indications inutiles facilitant encore l'accessibilité aux informations fournies.

On peut également noter que la seconde portion 9 des premières graduations débutant à l'indication 40 mètres (ou minutes) est préférablement de couleur
25 différente de celle de la première portion 8, pour fournir une information supplémentaire au plongeur concernant sa sécurité. En effet, au-delà d'une profondeur de 40 mètres, la durée maximale restante sans avoir à effectuer un palier lors de la remontée diminue très rapidement en-dessous de 10 minutes et, nécessite donc une attention plus soutenue de la part du plongeur. La configuration qui vient
30 d'être décrite permet donc au plongeur d'être averti d'un "coup d'œil" d'un éventuel dépassement de cette limite, donc qu'il se trouve dans une situation plus sensible que de coutume.

La valeur de la durée maximale restante peut être calculée à partir de divers algorithmes obtenus suite à de nombreuses études médicales ayant porté sur les
35 phénomènes de décompression des gaz dans l'organisme humain. Le choix de l'algorithme ne présente pas beaucoup d'importance ni pour la compréhension de la présente invention, ni pour sa mise en œuvre par l'homme du métier, qui pourra

choisir un algorithme parmi les plus récents généralement reconnus dans le milieu de la plongée. De manière générale, la durée maximale dépend du niveau de pression auquel est exposé l'organisme du plongeur, ainsi que de la durée de l'exposition. Cette durée restante diminue donc plus rapidement lorsque la profondeur à laquelle se trouve le plongeur augmente. On peut noter qu'en outre la valeur de la durée maximale restante dépend de paramètres supplémentaires tels que, notamment, "l'histoire" récente du plongeur, à savoir le fait qu'il ait récemment effectué une ou plusieurs plongées, ou encore l'altitude de la surface, dans le cas d'une plongée effectuée dans un lac d'altitude par exemple.

Des moyens sont prévus dans les circuits électroniques de la montre pour prendre en compte l'ensemble de ces paramètres et, calculer la durée maximale restante à partir de l'algorithme retenu pour la programmation de la montre.

En particulier, un avantage supplémentaire de la montre selon la présente invention, notamment par rapport aux ordinateurs de plongée, provient de son esthétique simple permettant à son utilisateur de la porter en dehors de la pratique de la plongée. Ainsi, l'histoire récente de l'utilisateur du point de vue de la plongée est prise en compte dans les calculs de la durée maximale restante.

Lorsque l'organisme de l'utilisateur n'a pas subi de surpression récente, son état de saturation est nul, autrement dit son organisme ne présente pas de modification physiologique du point de vue de la pratique de la plongée. Dans ce cas, lorsque l'utilisateur débute une plongée, la valeur de la durée maximale restante est de l'ordre de quelques heures tant que l'utilisateur ne dépasse pas une profondeur de l'ordre d'une dizaine de mètres. Plus le plongeur descend, plus la valeur de la durée maximale restante diminue rapidement jusqu'à atteindre 58 minutes. A partir de ce moment, l'aiguille des heures 13 se met à tourner dans le sens anti-horaire pour indiquer cette valeur à chaque instant, en regard des graduations de minutes.

Ainsi, on comprend bien de manière générale lorsque la durée restante est inférieure à 58 minutes, que l'aiguille des heures 13 tourne à vitesse constante, à raison d'un pas de graduations par minute, tant que le plongeur reste à une profondeur donnée et qu'elle tourne à plus d'un pas par minute lorsque le plongeur descend. D'autre part, lorsque le plongeur remonte, la durée maximale restante augmente du fait que la pression dans l'environnement du plongeur diminue, ce qui a pour conséquence que l'aiguille des heures 13 se met à tourner dans le sens horaire.

Conformément à ce qui a été décrit plus haut, le cadran 4 porte des secondes graduations circulaires 10, 11 et 12 permettant d'améliorer la lisibilité de la montre selon la présente invention. En particulier, il est prévu d'utiliser la même couleur pour la première zone 10 des secondes graduations que pour l'aiguille des heures 13 pour

faciliter une association intuitive de ces deux éléments au moment de la lecture de la durée restante. En outre, la seconde zone 11 des secondes graduations, qui correspond à une durée restante inférieure à 10 minutes, est préférablement de couleur orange pour attirer l'attention du plongeur lorsque l'aiguille des heures 13 pénètre dans ce domaine. De même, la troisième zone 13 est préférablement rouge pour signaler au plongeur que la durée restante est écoulee et l'avertir qu'il risque de rencontrer des problèmes de décompression en cas de remontée directe jusqu'en surface.

On peut noter l'excellente lisibilité de la montre de plongée 1 selon la présente invention, car l'affichage est sobre et ne fait que reprendre une structure éprouvée depuis plusieurs siècles, à savoir un système d'affichage analogique, préférablement par aiguille, bien que l'utilisation de disques tournants portant des index reste envisageable. Ainsi, il ne faut que très peu de temps au plongeur lorsqu'il consulte sa montre pour savoir dans quelle situation il se trouve par rapport à la plongée en cours. En effet, la lecture de la durée restante en minutes est intuitive puisqu'elle est similaire à la lecture des minutes en mode horaire.

Des fonctionnalités supplémentaires sont également prévues sur la montre de plongée 1 et sont accessibles par pression de la tige-couronne 7. La nature des fonctions accessibles et la façon d'y accéder sont fournies à titre d'exemples non limitatifs.

Des moyens sont prévus pour commander les aiguilles des heures 13 et des minutes 14 en réponse à une pression sur la tige-couronne 7 à partir du mode plongée, de telle manière qu'elles affichent respectivement la durée écoulee de la plongée et la profondeur maximale atteinte pendant la plongée en cours. On peut alors prévoir un retour automatique au mode plongée après un intervalle de temps de quelques secondes. On peut également prévoir que le retour en mode plongée est obtenu par une nouvelle pression sur la tige-couronne 7.

D'autre part, des moyens additionnels sont prévus pour commander les aiguilles des heures 13 et des minutes 14 en réponse à une pression sur la tige-couronne 7 à partir du mode horaire, de telle manière qu'elles affichent respectivement la durée totale et la profondeur maximale atteinte lors de la dernière plongée effectuée. On peut alors prévoir un retour au mode horaire automatique ou obtenu par une nouvelle pression sur la tige-couronne 7. De même, on peut prévoir que le circuit électronique de la montre 1 comporte des zones mémoires en nombre suffisant pour mémoriser les paramètres, à savoir durée totale et profondeur maximale, des cinq dernières plongées, par exemple. Dans ce cas, on peut par exemple prévoir qu'une pression longue sur la tige-couronne 7, à partir du mode

- horaire, entraîne le passage en mode d'affichage des paramètres des dernières plongées, le choix de la plongée étant effectué par des pressions courtes successives sur la tige-couronne 7 et, le retour au mode horaire étant préférablement automatique ou obtenu par une nouvelle pression longue sur la tige-couronne 7. Dans ce dernier
- 5 cas de figure, on peut également prévoir des moyens pour commander les aiguilles 13 et 14 pour qu'elles se superposent en regard des graduations 8 et 9 pendant une durée prédéfinie, de l'ordre de quelques secondes, de manière à indiquer le numéro de la plongée dont les paramètres sont affichés automatiquement après la durée prédéfinie.
- 10 On peut encore prévoir que dans le cas d'une mémorisation des paramètres de la ou des dernières plongées, une nouvelle action sur la tige-couronne 7 active un mode de fonctionnement supplémentaire, appelé mode de démonstration. On peut indifféremment programmer la montre pour que cette dernière activation se fasse en réponse à une nouvelle pression longue à partir du mode d'affichage des paramètres
- 15 des dernières plongées, ou encore en réponse à une double pression à partir du mode horaire, par exemple. Pour la mise en œuvre de ce mode de démonstration, des moyens sont prévus pour commander les aiguilles des heures 13 et des minutes 14, de telle manière qu'elles reproduisent à vitesse accélérée le comportement qu'elles ont respectivement présenté lors de la plongée précédemment sélectionnée.
- 20 On peut, par exemple, programmer le circuit électronique de la montre pour qu'une minute de la dernière plongée soit reproduite en une seconde dans le mode de démonstration.

Le mode de démonstration présente un intérêt majeur en matière de sécurité, car il permet de visualiser rapidement le profil de la plongée sélectionnée qui constitue

25 une information extrêmement importante pour un médecin appelé suite à un accident de plongée. Habituellement, un médecin peut effectuer la visualisation du profil de plongée par transfert de données à partir d'un ordinateur de plongée sur un terminal de lecture et d'exploitation, éventuellement du type ordinateur personnel. Le mode de démonstration selon la présente invention procure un avantage sur les dispositifs

30 appartenant à l'état de la technique en termes de rapidité d'accès à ces informations. En outre, les avantages exposés plus haut, concernant la lisibilité de la montre de plongée 1 selon l'invention, s'appliquent également à l'utilisation du mode de démonstration. La visualisation du profil de la plongée sélectionnée est en effet assez aisée à partir de l'observation du déplacement des aiguilles 13 et 14 en vitesse

35 accélérée.

D'autre part, on peut également prévoir une adaptation des échelles de temps et de profondeur en fonctions des valeurs respectives de la durée et de la profondeur

de la plongée reproduite. Une telle disposition permet d'afficher, avec une bonne lisibilité, les paramètres relatifs à une plongée en apnée, par exemple. Dans ce dernier cas, on peut programmer la montre selon l'invention pour que la démonstration se fasse en temps réel et pour qu'une variation de profondeur de 1 mètre soit représentée par une variation de 10 minutes sur son cadran. Bien entendu, ces valeurs ne sont données ici qu'à titre indicatif et l'homme du métier est capable de les modifier sans faire face à des difficultés particulières.

La figure 2 est un diagramme schématique de la structure générale du circuit électronique de la montre de plongée selon la présente invention.

De manière générale, le circuit électronique de la montre comprend notamment un circuit intégré 20 comportant un circuit contrôleur 21 susceptible de gérer les fonctions horaires conventionnelles de la montre 1 comprenant, dans ce but, un circuit de division du temps et relié notamment à un résonateur 22 fournissant une base de temps. A partir de cette base de temps, des informations temporelles sont produites par le circuit contrôleur 21, notamment pour assurer les fonctions du mode horaire et les fonctionnalités relatives au mode plongée.

En outre, le circuit contrôleur 21 reçoit en entrée des signaux générés par un capteur de pression 23 générant des signaux électriques analogiques représentatifs de la pression environnante. Ces signaux transitent par un convertisseur analogique-numérique 24 avant d'être fournis en entrée du circuit contrôleur 21, sous la forme d'un signal digital.

Le capteur de pression 23 est de type conventionnel et l'homme du métier ne rencontrera pas de difficulté particulière pour en choisir un qui soit adapté à la mise en œuvre de la présente invention.

Le circuit intégré 20 comporte également des zones de mémoire, notamment une première zone de mémoire 25, préférablement de type non volatile, contenant un programme permettant au circuit contrôleur 21 d'effectuer les calculs relatifs au mode plongée, sur la base d'un algorithme de décompression. Le choix d'une mémoire non volatile reprogrammable (Flash ou EPROM, par exemple) permet éventuellement de modifier ultérieurement le programme de calcul en fonction de l'algorithme de décompression retenu. Le circuit intégré 20 comporte de manière préférée au moins une seconde zone de mémoire 26, également de type non volatile, dans laquelle les mesures ainsi que les résultats des calculs effectués par le circuit contrôleur 21 sont stockés périodiquement. Cette seconde zone de mémoire 26 est notamment prévue pour stocker les mesures de profondeur et les mesures temporelles correspondantes relatives à la ou aux dernières plongées, le cas échéant. Ainsi, ces informations sont

1. 1



consultées par le circuit contrôleur 21, en particulier lorsque la montre est dans le mode de démonstration.

A partir de ces signaux d'entrée respectifs, le circuit contrôleur 21 détermine la situation et l'état du plongeur à chaque instant, du point de vue de la pratique de la plongée. Dans ce but, on peut notamment prévoir qu'en mode horaire, une mesure de pression est effectuée toutes les cinq minutes et qu'en mode plongée, une mesure de pression est effectuée toutes les deux secondes, par exemple. A partir de toutes ces mesures périodiques et sur la base du programme stocké dans la première zone de mémoire 25, le circuit contrôleur 21 détermine un certain nombre de paramètres pertinents pour la santé du plongeur, c'est-à-dire en particulier, le taux résiduel d'azote dissout dans son organisme et la quantité de micro-bulles formées.

L'algorithme de décompression est préférablement enregistré dans la première zone de mémoire 25, sous forme d'un programme informatique. Son exploitation, sur la base des informations mesurées et/ou calculées permet au circuit contrôleur 21 de calculer la valeur de la durée maximale restante pour la plongée en cours, avant que le plongeur soit obligé d'effectuer un palier de décompression lors de la remontée. Le circuit contrôleur 21 envoie alors des signaux adaptés à un circuit de commande 27 des moteurs bi-directionnels, de telle manière que l'aiguille des heures 13 affiche la durée restante, le cas échéant, c'est-à-dire si cette durée est inférieure à 58 minutes. De même, le circuit contrôleur 21 produit des signaux adaptés pour le circuit de commande 27 des moyens moteurs, par exemple deux moteurs bi-directionnels, de telle manière que l'aiguille des minutes 14 affiche la profondeur instantanée, en regard des graduations de minutes 8 et 9 portées par la lunette 6 de la montre.

Dans une variante préférée, on prévoit la présence d'une alarme qui peut être visuelle ou, préférablement, sonore et dont la fonction est de prévenir le plongeur lorsque la durée maximale restante prend une valeur faible, par exemple de l'ordre de deux minutes. Ainsi, à partir du déclenchement de cette alarme, le plongeur sait qu'il doit surveiller l'évolution de la durée maximale restante avec une grande attention, voire qu'il doit commencer à remonter pour assurer sa sécurité. Pour mettre en œuvre l'alarme, il est prévu un vibreur acoustique, ou autrement dit un buzzer 28, de type conventionnel tel qu'un élément piézoélectrique, commandé par le circuit contrôleur 21. Ces points ne seront pas davantage développés ici dans la mesure où la mise en œuvre de l'alarme est conventionnelle et ne posera pas de difficulté particulière à l'homme du métier.

Il est possible que le plongeur effectue deux plongées ou plus dans des intervalles de temps inférieurs à l'intervalle de temps physiologiquement nécessaire pour qu'une plongée précédente soit sans influence sur les plongées suivantes. Dans

4 4



ce cas, il faut prendre en compte la ou les plongées précédentes dans le calcul du temps nécessaire notamment à l'élimination de l'azote résiduel dans l'organisme du plongeur, lors de la plongée ultérieure.

Dans la mesure où il est prévu que le capteur de pression 23 effectue des
5 mesures de la pression environnante de manière périodique et en permanence, que l'utilisateur de la montre soit en plongée ou en surface, les données fournies au circuit contrôleur 21 pour effectuer les calculs sur la base de l'algorithme de décompression sont suffisantes pour assurer une bonne précision des résultats. Ainsi, les plongées éventuellement réalisées de manière rapprochée sont également prises en compte
10 pour calculer la durée maximale restante avant de devoir effectuer un palier de décompression. De même, si l'utilisateur de la montre se rend en altitude pour plonger en lac, il subit des pressions environnantes faibles et se trouve dans une phase de désaturation progressive. Ainsi, dans un premier temps, son état physiologique non complètement adapté à la pression environnante est pris en compte par la montre
15 selon la présente invention en tant qu'état initial, puisque les mesures prises pendant cette courte période d'ascension par le capteur de pression 23 sont également intégrés dans l'utilisation du programme de la montre, l'algorithme utilisé prenant de tels paramètres en charge.

De ce fait, un avantage supplémentaire de la montre de plongée selon
20 l'invention apparaît du fait de son esthétique. En effet, du fait de la discrétion de sa présentation, ce qui n'est généralement pas le cas des ordinateurs de plongée, la présente montre peut être portée en toute circonstance et donc en permanence. Ainsi, son utilisateur n'est pas obligé d'anticiper une plongée à venir pour porter la montre, dans le but d'assurer un suivi des pressions subies avant de plonger, dans la
25 mesure où il peut la porter en permanence sans faire aucune concession d'ordre esthétique.

D'autre part, le circuit électronique de la montre comporte des moyens conventionnels (non représentés) pour détecter des pressions effectuées par l'utilisateur sur la tige-couronne 7. Cette dernière se trouve en position A au repos et
30 présente deux positions extrêmes B et C. La position B, instable, obtenue par une pression de l'utilisateur active une fonction du circuit contrôleur 21 modifiant le mode de fonctionnement de la montre, tel que décrit plus haut. Lorsque la tige-couronne 7 est enfoncée en position B à partir du mode horaire, le circuit contrôleur 21 génère des signaux, à destination du circuit de commande 27 des moteurs, de telle manière
35 que les aiguilles des heures 13 et des minutes 14 affichent respectivement la durée totale et la profondeur maximale de la dernière plongée. En outre, conformément à ce qui a été décrit précédemment, on peut prévoir une activation du mode démonstration

par une pression longue en position B de la tige-couronne 7, à partir du mode d'affichage des paramètres de la dernière plongée, ou par une pression double à partir du mode horaire. D'autre part, lorsque la tige-couronne 7 est enfoncée en position B à partir du mode plongée, le circuit contrôleur 21 génère des signaux, à destination du circuit de commande 27 des moteurs, de telle manière que les aiguilles des heures 13 et des minutes 14 affichent respectivement la durée écoulée et la profondeur maximale atteinte depuis le début de la plongée en cours.

Bien entendu, l'homme du métier est capable de programmer comme il le souhaite le circuit intégré 20 de la montre selon la présente invention, pour prévoir des réponses respectives adaptées aux différentes actions possibles sur la tige-couronne 7.

En outre, des moyens conventionnels bien connus de l'homme du métier sont mis en œuvre pour permettre un ajustage de l'heure courante indiquée par les aiguilles 13 et 14, en mode horaire, lorsque la tige-couronne 7 est tirée dans la position stable C.

D'autre part, on peut noter qu'en pratique, toute plongée doit normalement comporter un palier, appelé palier de confort ou de sécurité, à une profondeur de quelques mètres et pendant quelques minutes, généralement 5 mètres pendant 3 minutes, même en l'absence de risques liés au phénomène de décompression. Selon le mode de réalisation qui vient d'être décrit, le plongeur peut, lorsqu'il effectue sa remontée, s'arrêter à une profondeur prédéfinie, 5 mètres par exemple, et presser la tige-couronne 7 pour visualiser la durée écoulée depuis le début de la plongée en cours. Il ne lui reste alors qu'à presser la tige-couronne 7 de temps à autre pendant la durée souhaitée pour le palier de sécurité, par exemple 3 minutes, pour attendre de refaire surface.

On peut prévoir, dans une variante de réalisation, des moyens pour afficher un compte à rebours de durée prédéfinie, de l'ordre de 3 minutes, à partir du moment où le plongeur est remonté à une profondeur prédéfinie, préférablement d'environ 5 mètres. On peut, par exemple, prévoir que si le plongeur reste pendant plus de 10 secondes à 5 mètres, avec une certaine tolérance sur la valeur de la profondeur, le circuit contrôleur 21 active automatiquement un mode d'affichage de compte à rebours. Dans le mode de compte à rebours, la fonction de l'aiguille des minutes 14 resterait inchangé par rapport au mode plongée, tandis que l'aiguille des heures 13 indiquerait le temps restant avec pour valeur initiale 2 minutes et 50 secondes. On peut prévoir dans ce cas qu'un tour de cadran 4 correspond à 3 minutes et donc, que l'aiguille des heures 13 part d'une position située entre 55 et 60 minutes pour tourner dans le sens anti-horaire, en continu ou par pas de 5 secondes par exemple.

Bien entendu, les valeurs numériques fournies ci-dessus l'ont été de manière non limitative pour illustrer le fonctionnement de la montre selon l'invention.

La structure du circuit électronique de la montre de plongée 1 selon la présente invention ne sera pas abordée plus en détail dans la mesure où elle ne
5 constitue pas le cœur de l'invention. En outre, de nombreux exemples de réalisation sont disponibles dans des documents de l'art antérieur et l'homme du métier n'aura aucun mal à s'en procurer.

La figure 3 présente un second mode de réalisation de la montre de plongée 100 selon la présente invention, pour lequel un grand nombre d'éléments techniques
10 sont en commun avec le premier mode de réalisation. Les références numériques utilisées pour la description détaillée du premier mode de réalisation sont conservées pour les éléments repris à l'identique dans le second mode de réalisation.

L'allure générale de la montre de plongée 100 selon le second mode de réalisation est la même que dans le mode de réalisation précédent, les différences se
15 situant au niveau des secondes graduations portées par le cadran 4.

En effet, la montre de plongée 100 est destinée à un type de plongeurs susceptibles d'effectuer des plongées sans palier ou avec un palier unique, préférablement fixé à 3 mètres de profondeur. En particulier, on peut choisir de limiter l'utilisation de la montre 100 à des plongées au cours desquelles serait nécessaire un
20 palier de décompression à 3 mètres pendant au maximum 20 minutes, par exemple, les possibilités de plongées restant intéressantes dans ce cas.

Par conséquent, dans le second mode de réalisation de la montre de plongée, les secondes graduations portées par le cadran 4 comportent une première zone 101 indiquant la durée maximale restante et une seconde zone 102 indiquant la durée du
25 palier à effectuer à 3 mètres de profondeur. Dans la variante représentée sur la figure 3, les secondes graduations comportent également une troisième zone 103, centrée sur la position correspondant à l'indication 60 minutes des premières graduations 8, 9 et, s'étendant sur un secteur correspondant à 2 minutes. Cette troisième zone 103 est une zone neutre dont la fonction sera mieux expliquée plus loin.

30 Le fond de la première zone 101 est préférablement réalisé de la même couleur que l'aiguille des heures 13 pour les raisons exposées précédemment, tandis que la seconde zone 102 est préférablement réalisée sur un fond rouge. En ce qui concerne la troisième zone 103, on peut utiliser une troisième couleur pour colorer son fond, préférablement du vert.

35 On constate que, pour permettre l'indication de la durée maximale restante par l'aiguille des heures 13 en relation avec les indications de minutes portées par la lunette 6, la première zone 101 des secondes graduations s'étend entre une première

position 104 arbitraire et la position correspondant à 1 minute dans le sens anti-horaire. Dans la variante représentée ici, la première position 104 correspond à celle de l'indication 50 minutes. Ainsi, la seconde zone 102 des graduations s'étend, dans le sens anti-horaire, entre les positions 59 et 50 minutes. Des indications

5 supplémentaires 105 ont été portées sur le cadran 4 en regard de la seconde zone 102 des graduations pour indiquer que cette dernière est susceptible d'afficher des durées allant de 0 à 20 minutes, une indication étant prévue par pas de 5 minutes. De même, une indication "Palier 3m", 106, a été ajoutée à l'intérieur de la seconde zone 102 des secondes graduations pour en préciser la fonction à l'utilisateur de la montre
10 100.

Préférentiellement, la montre de plongée 100 fonctionne de la manière suivante. Lorsque le plongeur entre dans l'eau, la montre 100 passe automatiquement du mode horaire au mode plongée, les aiguilles des heures 13 et des minutes 14 passant de l'affichage de l'heure à l'affichage, respectivement, de la durée maximale restante et
15 de la profondeur instantanée. Initialement, la durée maximale restante présente une valeur très grande, en tout cas supérieure à 50 minutes. De même que dans le mode de réalisation précédent, l'aiguille des heures 13 se place sur la position 49 minutes, c'est-à-dire à proximité de la troisième zone 103 des secondes graduations dans ce cas, et reste immobile tant que la durée restante est supérieure à 49 minutes.

20 Lorsque le plongeur descend à une profondeur suffisante, tel qu'expliqué précédemment, à partir d'une certaine durée de plongée et en fonction des profondeurs atteintes, la durée maximale restante diminue progressivement jusqu'à 49 minutes. A cet instant, l'aiguille des heures 13 se met en mouvement pour indiquer la durée maximale restante, de manière exacte, par une rotation dans le sens anti-
25 horaire en regard des indications de minutes portées par la lunette 6 et des secondes graduations 101.

Au-delà d'une certaine durée de plongée, un palier de décompression s'avère nécessaire. Dans ce cas, l'aiguille des heures 13 saute directement de l'indication 1 minute restante sans palier de décompression à l'indication de la durée du palier à
30 effectuer affichée en regard des indications supplémentaires 105 de la seconde zone 102 des secondes graduations. Tant que le plongeur reste à une profondeur suffisante, l'aiguille des heures 13 tourne dans le sens anti-horaire pour afficher l'augmentation de la durée du palier correspondante. On peut noter que la durée du palier à effectuer à 3 mètres calculée sur la base de l'algorithme de décompression
35 correspond, préférentiellement et à chaque instant, à la durée du palier à effectuer par le plongeur s'il remontait à partir de cet instant à une vitesse prédéfinie, généralement de l'ordre de 10 mètres par minute, jusqu'à la profondeur de 3 mètres.

Lors de la remontée, lorsque le plongeur atteint 3 mètres de profondeur, l'aiguille des heures 12 tourne à vitesse sensiblement constante pour afficher une sorte de compte à rebours de la durée du palier à effectuer. En réalité, si la profondeur effective à laquelle se trouve le plongeur pendant le palier de décompression fluctue, ce qui est détecté par le capteur de pression 23, le calcul de la durée du palier tient compte de ces fluctuations pour réaliser des mises à jour quasiment en temps réel de la durée de palier restante. Il est préférablement prévu, qu'en fin de palier de décompression, l'aiguille des heures 13 saute dans la troisième zone 103 des secondes graduations pour indiquer au plongeur que son palier est terminé et qu'il peut refaire surface.

Ainsi, le positionnement de l'aiguille des heures 13 sur la troisième zone 103, ou zone neutre, confirme à l'utilisateur de la montre 100 qu'il n'a plus de palier de décompression à effectuer à la remontée.

On peut omettre l'utilisation de la troisième zone 103 dans une variante de réalisation, en prévoyant qu'en fin de palier de décompression l'aiguille des heures 13 recommence à indiquer la valeur de la durée restante avant de devoir effectuer un nouveau palier de décompression en regard de la première zone 101 des secondes graduations. Ainsi, le plongeur sait combien de temps il peut encore rester immergé après avoir effectué la palier de décompression, la nouvelle durée restante affichée étant, bien entendu, actualisée en temps réel en fonction de la profondeur d'évolution du plongeur.

De manière générale et de même que dans le premier mode de réalisation, l'algorithme utilisé prend en compte les cas de plongées successives ainsi que l'altitude de surface du plan d'eau dans lequel est effectué la plongée et, des moyens sont en outre prévus pour permettre l'affichage des données relatives à la plongée en réponse à une pression sur la tige-couronne 7 à partir du mode plongée, pour permettre l'affichage des données relatives à la dernière plongée à partir du mode horaire et pour permettre l'activation d'un mode de démonstration.

En outre, on peut prévoir des moyens pour permettre un affichage du suivi du palier de sécurité à 5 mètres tel que décrit plus haut. Ainsi, même dans le cas où aucun palier de décompression n'est à effectuer lors de la remontée, on peut prévoir que lorsque le plongeur remonte à une profondeur voisine de 5 mètres pendant 10 secondes, par exemple, l'aiguille des heures 13 saute directement en regard de l'indication supplémentaire 105 correspondant à un temps de palier de 3 minutes. L'aiguille des heures tourne alors dans le sens horaire jusqu'à la fin des 3 minutes, au-delà desquelles elle se replace dans la zone neutre 103 des graduations pour indiquer au plongeur qu'il peut refaire surface en toute sécurité.



Le diagramme schématique précédemment décrit en relation avec le mode de réalisation précédent et la figure 2 est également valable pour le présent mode de réalisation. Les éléments fonctionnels du circuit électronique sont en effet communs aux deux modes de réalisation décrits.

- 5 Dans une variante de réalisation, on peut ménager la fin de la seconde zone 102 des secondes graduations, entre les positions correspondant à 50 et 51 minutes, pour qu'elle se distingue du reste de la zone 102, par une couleur différente ou l'ajout d'un symbole particulier, par exemple. Ainsi, le plongeur est facilement averti du fait que la durée du palier de décompression qu'il devra effectuer lors de sa remontée
- 10 risque d'être trop importante, voire qu'un second palier de décompression à 6 mètres de profondeur devienne nécessaire.

- Comme décrit plus haut en relation avec le premier mode de réalisation, il est prévu dans le présent mode de réalisation d'équiper la montre d'une alarme, préférablement sonore. L'alarme comporte ici deux modes de fonctionnement
- 15 auxquels sont préférablement associées deux fréquences sonores respectives différentes ou encore deux séquences de signaux respectives différentes. En effet, on peut prévoir un premier mode de fonctionnement de l'alarme lors d'une première phase de plongée, à savoir lorsque la durée maximale restante n'est pas encore nulle. Dans ce cas, le fonctionnement est similaire à celui décrit en relation avec le premier
- 20 mode de réalisation, c'est-à-dire qu'un signal sonore émis à une première fréquence ou suivant une première séquence avertit le plongeur que la durée restante a franchi un seuil prédéfini. On peut en outre prévoir un second mode de fonctionnement lors d'une seconde phase de plongée, à savoir lorsqu'un palier de décompression est nécessaire lors de la remontée et que cette dernière n'a pas encore commencé. Dans
- 25 ce cas, lorsque les paramètres de la plongée en cours sont tels que la nécessité d'effectuer un palier à 6 mètres de profondeur est imminente, par exemple inférieure à 2 minutes, le circuit contrôleur 21 commande le buzzer 28 pour qu'il émette un signal sonore à une seconde fréquence ou suivant une seconde séquence pour avertir le plongeur du risque encouru. On peut également prévoir dans une telle situation,
- 30 éventuellement de manière alternative, préférablement de manière complémentaire, que l'aiguille des heures 13 se positionne directement en fin de la seconde zone 102 lorsque les paramètres de la plongée en cours sont tels que la nécessité d'effectuer un palier à 6 mètres de profondeur est imminente. Ainsi, le plongeur sait qu'il doit remonter sans délai, l'aiguille des heures 13 reprenant sa fonction initiale d'indication
- 35 de la durée du palier une fois le danger écarté, c'est-à-dire lorsque la durée restante avant de devoir effectuer un palier à 6 mètres a repris une valeur raisonnable.

La description qui précède correspond à des modes de réalisation préférés de l'invention et ne saurait en aucun cas être considérée comme limitative, en ce qui concerne plus particulièrement la structure décrite pour la montre, les fonctions décrites, la nature et le nombre des organes de commande utilisés, les couleurs retenues ou encore l'emplacement des graduations. Plus particulièrement, en ce qui

5 concerne l'ergonomie de l'affichage en mode plongée, on constate que l'association entre une aiguille donnée et une zone d'affichage spécifique au moment de la lecture est facilitée lorsque leurs apparences respectives sont similaires, le choix de couleur identique, tel que décrit dans la présente demande, en constituant un exemple de

10 réalisation non limitatif. On peut notamment prévoir en outre un éclairage du cadran ou imaginer une variante de réalisation comportant une aiguille des secondes, par exemple. De même, l'invention n'est pas limitée aux modes de fonctionnements décrits ainsi qu'aux passages possibles d'un mode à l'autre tels que décrits, dans la mesure où ces paramètres sont modifiables par une programmation adéquate du

15 circuit contrôleur. L'homme du métier ne rencontrera pas de difficulté particulière pour adapter le fonctionnement de la montre selon la présente invention à ses propres besoins.



REVENDECATIONS

1. Montre de plongée électronique (1, 100) comportant un boîtier (2) étanche contenant un mouvement horloger surmonté d'un cadran (4), la montre comportant au moins des premières graduations (8, 9) correspondant à des indications horaires, ledit mouvement horloger comprenant des circuits électroniques (20) susceptible d'engendrer des signaux horaires à destination de moyens moteurs commandant respectivement au moins un premier (13) et un second (14) organes d'affichage analogiques, lesdits organes d'affichage analogiques étant disposés au-dessus du cadran (4) pour afficher l'heure courante dans un premier mode de fonctionnement dit mode horaire, la montre (1) comprenant en outre un capteur de pression (23) susceptible de produire des signaux électriques représentatifs de la pression environnante et de fournir lesdits signaux auxdits circuits électroniques (20), la montre de plongée ayant au moins un second mode de fonctionnement dans lequel est prévu un affichage de données relatives à la pratique de la plongée, caractérisée en ce que l'affichage desdites données relatives à la pratique de la plongée est réalisé par au moins l'un desdits organes d'affichage (13, 14) en liaison avec lesdites premières graduations correspondant aux indications horaires (8, 9), en ce que lesdites données relatives à la plongée sont représentatives de la durée maximale restante pendant laquelle l'utilisateur de la montre peut poursuivre une plongée en cours avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée et, en ce que ledit premier organe d'affichage (13) est agencé pour pouvoir en outre se déplacer dans le sens anti-horaire en regard desdites premières graduations (8, 9) pour indiquer ladite durée restante.

2. Montre de plongée (100) selon la revendication 1, caractérisée en ce que lesdits circuits électroniques (20) comprennent des moyens permettant de définir un palier unique à effectuer par l'utilisateur en cas de dépassement de ladite durée maximale restante et, de commander ledit premier organe d'affichage (13) de telle manière que ce dernier affiche la durée dudit palier en regard de secondes graduations (102).

3. Montre de plongée (1, 100) selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que lesdites données relatives à la pratique de la plongée sont en outre représentatives de la profondeur instantanée, l'affichage de la profondeur instantanée étant réalisé par ledit second organe d'affichage (14) en liaison avec lesdites premières graduations (8, 9) et, en ce que ledit second organe d'affichage (14) est également agencé pour pouvoir se déplacer dans le sens anti-horaire.

4. Montre de plongée (1, 100) selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le cadran (4) comporte des secondes graduations dont l'unité est la minute et divisées en au moins une première (10, 101) et une seconde (11, 102) zones d'apparences visuelles respectives différentes.

5 5. Montre de plongée (1) selon la revendication 4, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre une troisième zone dans lesdites secondes graduations, la première zone (10) s'étendant préféablement, dans le sens anti-horaire, depuis la position correspondant à l'indication 59 minutes des premières graduations sur au moins deux tiers de tour de cadran (4) tandis que la seconde zone (11) est définie par
10 le complément de ladite première zone jusqu'à la position correspondant à l'indication 1 minute des premières graduations et présente préféablement une couleur orange, ladite première zone (10) étant de couleur différente, la troisième zone étant comprise entre les positions correspondant respectivement aux indications 1 minute et 59 minutes des premières graduations, présentant préféablement une troisième couleur
15 et, servant à l'indication, en relation avec ledit premier organe d'affichage (13), du fait que la durée maximale restante a atteint une valeur nulle.

6. Montre de plongée (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'affichage d'un compte à rebours de durée prédéfinie, préféablement de l'ordre de 3 minutes, est réalisé par ledit premier
20 organe, ou aiguille des heures (13), de manière automatique et en liaison avec lesdites premières graduations (8, 9), lorsque l'utilisateur remonte jusqu'à une profondeur prédéfinie, préféablement de l'ordre de 5 mètres.

7. Montre de plongée (100) selon la revendication 4, caractérisée en ce que la première zone (101) s'étend préféablement, dans le sens horaire, depuis la
25 position correspondant à l'indication 59 minutes des premières graduations sur au moins trois quarts de tour de cadran (4) et indique en relation avec l'aiguille des heures (13) la durée maximale restante avant de devoir effectuer un palier de décompression, à partir du moment où cette dernière est inférieure à la durée indiquée à la fin de la première zone (101), tandis que la seconde zone (102) est
30 définie par le complément de ladite première zone (101) sur un tour complet, la seconde zone (102) comportant une échelle de graduations supplémentaire (105) dont l'unité est la minute indiquant, en relation avec l'aiguille des heures (13), la durée d'un palier unique à effectuer par l'utilisateur à une profondeur prédéfinie en cas de dépassement de ladite durée maximale restante.

35 8. Montre de plongée (100) selon la revendication 7, caractérisée en ce que les secondes graduations comportent une troisième zone (103), préféablement de couleur verte, centrée sur la position douze heures et s'étendant sur moins de quatre

minutes, les extrémités correspondantes desdites deux premières zones (101, 102) étant décalées en conséquence, ladite troisième zone (103) permettant d'indiquer, en relation avec l'aiguille des heures (13), que le palier de décompression à effectuer est terminé et que l'utilisateur de la montre peut refaire surface en toute sécurité.

5 9. Montre de plongée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un organe de commande (7) dont les mouvements sont détectés par lesdits circuits électroniques (20), et en ce que des moyens sont prévus pour qu'en mode de fonctionnement plongée, en
10 réponse à une pression sur ledit organe de commande (7), un affichage de la durée écoulée de la plongée en cours est réalisé par ledit premier organe (13) tandis qu'un affichage de la profondeur maximale atteinte lors de la plongée en cours est réalisé par ledit second organe (14) d'affichage.

 10. Montre de plongée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comporte des moyens de mémorisation et au
15 moins un organe de commande (7) dont les mouvements sont détectés par lesdits circuits électroniques (20) et, en ce que en réponse à une première pression sur ledit organe de commande (7) à partir du mode de fonctionnement horaire, un affichage de la durée totale de la dernière plongée effectuée est réalisé par ledit premier organe d'affichage (13) tandis qu'un affichage de la profondeur maximale atteinte par
20 l'utilisateur lors de ladite dernière plongée est réalisé par ledit second organe d'affichage (14), en liaison avec lesdites premières graduations (8, 9).

 11. Montre de plongée selon la revendication 10, caractérisée en ce que des moyens sont prévus pour qu'en réponse à une séquence de pressions prédéfinie sur ledit organe de commande (7), un troisième mode de fonctionnement ou mode de
25 démonstration est susceptible d'être activé, dans lequel chacun desdits organes d'affichages (13, 14) reproduit son comportement de la dernière plongée avec des échelles de temps et de profondeur adaptées aux paramètres de la dernière plongée.

 12. Montre de plongée selon la revendication 11, caractérisée en ce qu'il est prévu, dans le cas de plongées dont la profondeur maximale atteinte ne dépasse pas
30 6 mètres, de reproduire le comportement du second organe d'affichage (14) dans le mode de démonstration de telle manière que les indications fournies par les premières graduations correspondent à dix fois la profondeur effectivement indiquée par ledit second organe d'affichage (14).

 13. Montre de plongée selon l'une des revendications 10 à 12, caractérisée
35 en ce que lesdits moyens de mémorisation sont susceptibles de mémoriser les mesures effectuées au moins au cours des deux dernières plongées en classant ces dernières par rang chronologique et en ce que des moyens supplémentaires sont

prévus pour que, préalablement à l'affichage desdites mesures, les organes d'affichage (13, 14) se superposent en regard des premières graduations (8, 9) pour indiquer le rang de la plongée correspondante, une action sur ledit organe de commande (7) permettant de passer d'une plongée à une autre.

5 14. Montre de plongée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que des moyens sont prévus pour détecter le début d'une plongée et activer automatiquement le mode plongée.

10 15. Procédé d'affichage de données relatives à la pratique de la plongée dans une montre de plongée (1) comportant un boîtier (2) étanche contenant un mouvement horloger surmonté d'un cadran (4), la montre comportant au moins des premières graduations (8, 9) correspondant à des indications horaires, ledit mouvement horloger comprenant des circuits électroniques (20) susceptible d'engendrer des signaux horaires à destination de moyens moteurs commandant respectivement au moins un premier (13) et un second (14) organes d'affichage
15 analogiques, lesdits organes d'affichage analogiques étant disposés au-dessus du cadran (4) pour afficher l'heure courante dans un premier mode de fonctionnement dit mode horaire, la montre (1) comprenant en outre un capteur de pression (23) susceptible de produire des signaux électriques représentatifs de la pression environnante et de fournir lesdits signaux auxdits circuits électroniques (20), la montre
20 de plongée comportant au moins un second mode de fonctionnement dans lequel est prévu un affichage de données relatives à la pratique de la plongée, caractérisée en ce que lesdites données relatives à la plongée sont représentatives de la durée maximale restante pendant laquelle l'utilisateur de la montre peut poursuivre une plongée en cours avant de devoir effectuer un palier de décompression lors de la remontée, en ce que lesdits premier et second organes d'affichage sont des aiguilles respectivement indicatrices des heures (13) et des minutes (14) dans le mode de fonctionnement horaire, en ce que lesdites premières graduations (8, 9) comportent notamment des indications de minutes, en ce qu'au passage en mode plongée l'aiguille des heures (13) se positionne initialement sur une position prédéfinie, et en
30 ce que, à partir du moment où ladite durée maximale restante devient inférieure à la durée correspondant à ladite position prédéfinie, ladite aiguille des heures (13) se met en rotation, initialement dans le sens anti-horaire, de manière à afficher ladite durée restante à chaque instant, en liaison avec lesdites premières graduations (8, 9).

35 16. Procédé d'affichage selon la revendication 15, caractérisé en ce que, après que ladite durée maximale restante ait atteint une valeur nulle, ladite aiguille des heures (13) affiche la durée d'un palier de décompression à effectuer à une

profondeur prédéfinie lors de la remontée, en liaison avec des graduations supplémentaires (102).

ABREGE

MONTRE ELECTRONIQUE DE PLONGEE A AFFICHAGE ANALOGIQUE

- Il est décrit une montre de plongée électronique (1, 100) à affichage analogique, comportant des moyens bi-directionnels d'entraînement, respectivement, des aiguilles des heures (13) et des minutes (14). La montre dispose d'un mode de fonctionnement plongée dans lequel les aiguilles d'affichage de l'heure courante sont également utilisées pour afficher des données relatives à la plongée. Plus
- 5 précisément, l'aiguille des heures (13) est employée à l'indication d'informations vitales pour le porteur de la montre, à savoir la durée maximale restante avant qu'il ne soit nécessaire d'effectuer un palier de décompression lors de la remontée. Un mode de réalisation est décrit dans lequel la durée d'un unique palier à 3 mètres est
- 10 également indiquée, une fois la durée maximale restante dépassée.

Figure 1

Fig. 1

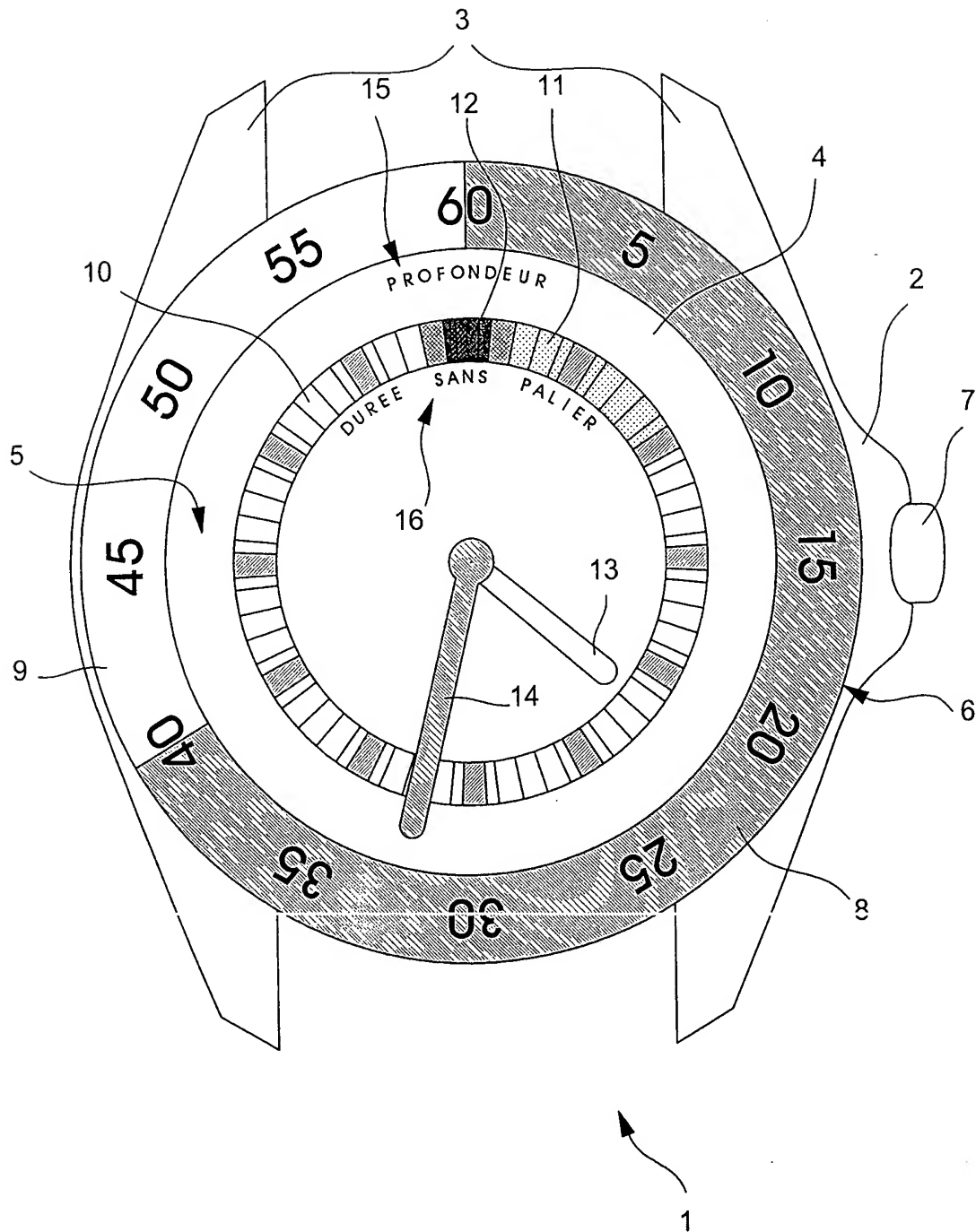


Fig. 2

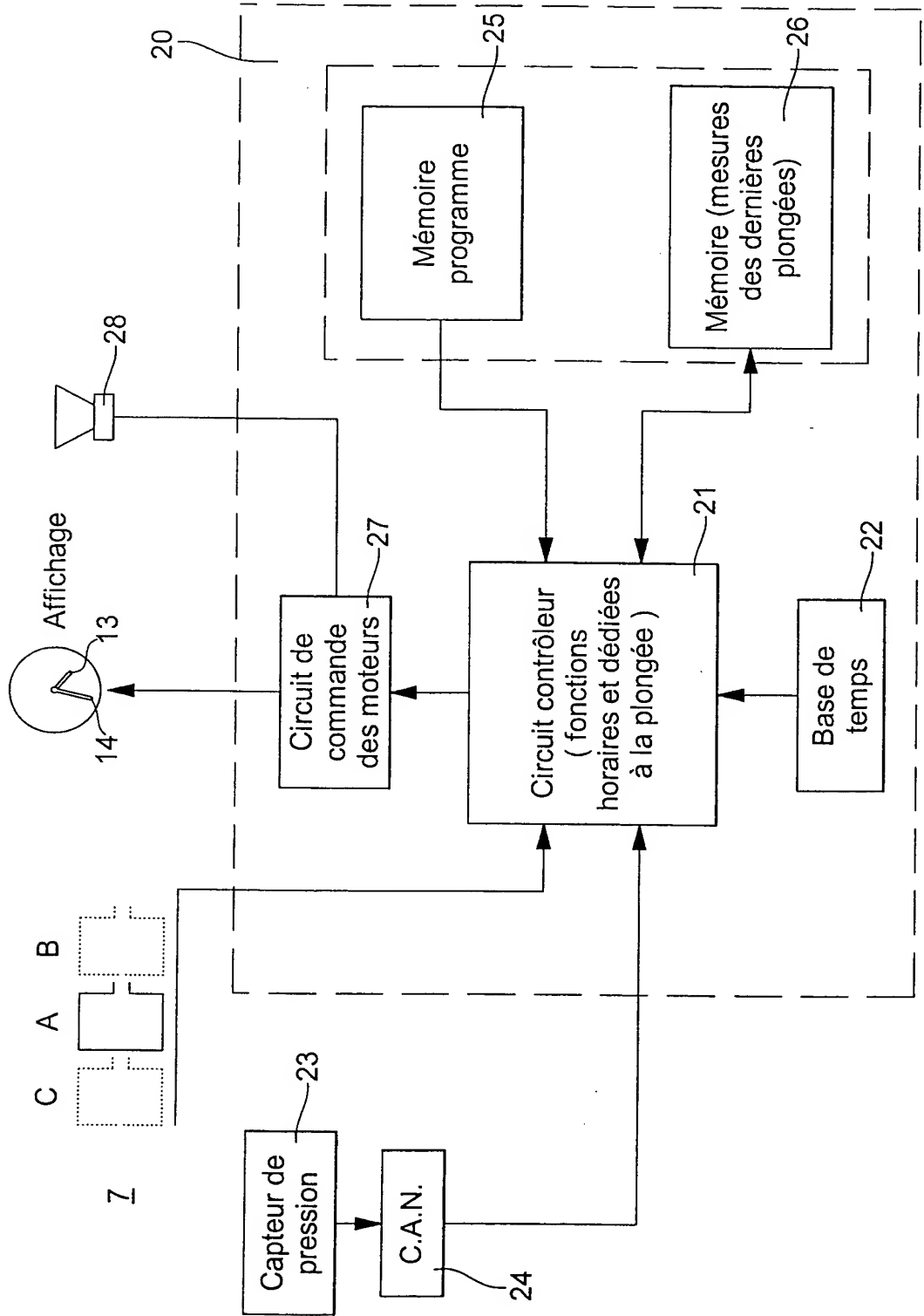


Fig. 3

